⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平

平1-205636

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月18日

H 04 B 7/26

107

6913-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

自動車電話基地局

②特 顧 昭63-28731

図出 願 昭63(1988)2月12日

和発明 者

古 谷

之 鋼

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

切出 願 人⑭代 理 人

日本電気株式会社 弁理士 岩佐 義幸

1.発明の名称

自動車電話基地局

- 2.特許請求の範囲
- (1) ハンドオフ機能を有する自動車電話システ ムにおける自動車電話基地局において、

移動端末からの受信信号電力を検出する検出手段と、

前記受信信号電力とスレッショルド電圧を比較 する比較手段と、

移動端末との通信開始からの経過時間によって 前記スレッショルド電圧を変動させるスレッショ ルド変動手段と、

前記比較手段の出力に基づいて交換局に対して 受信信号レベル低下を報告する制御手段とを有す ることを特徴とする自動車電話基地局。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車電話システムの基地局の構成に 関するものであり、更に具体的には基地局のハン ドオフ機能に改良を加えた自動車電話基地局に関する。

(従来の技術)

,自動車電話の重要な機能の一つにハンドオフ機能がある。このハンドオフ機能とは、通話中に自動車が他のゾーンに移動した場合に、システムの方でこれを検出し自動車に新しいゾーンの基地局へと接続を変更する機能をいう。

かかるハンドオフ方式による制御は、基本的に は、次のような手順によってなされる。

 末からの電波の受信レベルを測定し、交換機に対 して報告する。交換機では報告された受信信号レ ベルの最も強い基地局に対して接続を切り換える。 このようなハンドオフの詳細な手順は昭和60年電 子通信学会発行の単行本「自動車電話」に記述さ れている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、実際の移動通信の回線においては、 受信信号レベルはフェーディングの影響を受けて 激しく変動する。従って、実際にはまだゾーンの 境界に達していないうちに受信信号レベルがスレ ッショルド以下になってハンドオフが起こってし まう場合がある。第4図にこのような場合のハン ドオフの起こる様子を示す。第4図(a)は各基地局 に対する移動端末の移動通信を模式的に表わして おり、また第4図(O)には基地局A及びBにおける 移動端末からの受信信号レベルが示されている。 基地局Aからの受信電界がスレッショルド以下に なると基地局Bへのハンドオフが起こる。しかし、、る。受信信号が十分あればこの現象は当該移動端 電界変動が激しいと、一度ハンドオフを行った後

に新しい基地局において再び受信信号レベルがス レッショルド以下になって元の基地局につなぎ変 えてしまう場合がある。第4図にはどちらの基地 局に接続されているかという接続状態を示してい る。このようなことが何度も起こると全体として ハンドオフの回数が増加して交換機の処理を圧迫 してしまう。本明細書では、以下この現象をハン ドオフのチャタリングと呼ぶ。このような問題を 回避するための方法としては、スレッショルドレ ベルを下げて、受信信号レベルがゾーン境界にお ける平均受信信号レベル以下にならないと切り換 えないようにする方法が考えられる。こうすると ハンドオフを早くし過ぎてしまうような確率は波 少するため上述のような1ゾーンを横切る間に何 度もハンドオフを行うような確率は減少する。こ の様子を第4図(の及び(のに示す。しかし、この方 法においては他方では、ゾーンの境界を大幅にす ぎてもハンドオフが起こらないような場合が生す 末には特に影響を与えないが、ゾーンの大きさが

等価的に広がったようになるので、干渉を及ぼす 領域が広がり周波数の再利用効率が下がってしま うという問題点がある。

本発明の目的は上述の従来のハンドオフ方式の 問題点を解決し、周波数の利用効率を下げること なく不必要なハンドオフのチャタリングを防止す るような機能を有する自動車電話基地局を提供す ることにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、ハンドオフ機能を有する自動車電話 システムにおける自動車電話基地局において、

移動端末からの受信信号電力を検出する検出手 段と、

前記受信信号電力とスレッショルド電圧を比較 する比較手段と、

移動端末との通信開始からの経過時間によって 前記スレッショルド電圧を変動させるスレッショ ルド変動手段と、

前記比較手段の出力に基づいて交換局に対して 受信信号レベル低下を報告する制御手段とを有す ることを特徴としている。

(作用)

チャタリングを起こす原因は、ゾーン境界付近 で受信信号レベルが変動するために通話中の移動 端末からの受信信号レベルが基地局においてスレ ッショルドを何度も上下するためである。これを 防止するために、本発明においては、移動端末と の通信開始からの経過時間によってスレッショル ドを変動させるようにする。これによって、各基 地局で端末との回線接続一定時間だけスレッショ ルドレベルを下げてハンドオフが起こりにくくな るように制御することができ、そしてその後スレ ッショルドレベルを元に戻すようにすれば、その 間に自動車が移動して十分新しい基地局に接近す るためチャタリングを起こしにくくなるのである。 又、一定時間後にはスレッショルドは元の値に戻 るのでハンドオフの遅れによる周波数利用効率の 低下も防ぐことができる。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の自動車電話基地局の一実施例を示す。第1図に示すように、本実施例の基地局は、移動端末からの受信信号が入力される入力端子100 は接続されたバンドパスフィルタ(BPF)10と、このバンドパスフィルタ10の出力がそれでれば給される復調器20、検波器30と、この検波器30の出力が一方の入力として供給され、他方の入力として後述するようなスレッショルド電圧が印加される比較器40と、この比較器40の比較結果が与えられる制御プロセッサ50とを有する。

復調器20の復調出力については、出力端子101を介して交換機へ送出され、また、交換機には制御プロセッサ50から端子103を通して受信信号レベルの低下があった場合、比較器40の出力に基づいてその旨が通知される。

検波器30は、バンドパスフィルタ10の出力から 受信信号電力を測定するものであって、本実施例 では、これが移動端末からの受信信号電力を検出 する手段を構成している。また、上述の比較器40 及び制御プロセッサ50が、それぞれ受信信号電力 とスレッショルド電圧を比較する比較手段、及び その比較出力に基づいて交換局に対して受信信号 レベル低下を報告する制御手段を構成している。

第1図の構成では、更にこれらに加えて、制御プロセッサ50からのリセット信号に応じて一定時間の計測を開始するタイマー70と、制御プロセッサ50及びタイマー70から出力されるスレッショルド切り替え信号に従って選択的に切換え制御されるスイッチ60とが設けられている。

スイッチ60は、図示の例では、2段階切換えの構成を採っており、適当な電圧が加えられた端子103及び104間に直列に接続された抵抗80及び90から成る直列回路からスレッショルドの値を定めの電圧を選択的に取り出し、これを前述の比較器40の他方の入力として供給するようにタのている。本実施例では、これらスイッチ60、ターマー70等が、移動端末との通信開始からの経過時間によってスレッショルドを可変させる手段を構成している。

なお、通常の自動車電話基地局にはこれらの機

能の他にも様々な機能が備わっているが本発明に 直接関係のない機能についてはすべて省略してい る。

次に、本実施例の動作について説明する。

入力端子100 からは端末からの受信信号が入力される。この信号はバンドバスフィルク10で帯域制限された後復調器20で復調され出力端子101 から交換機へ出力される。同時にバンド信号で表力は投資である。例定されるの別定された任号であれば比較であれば上であれば上であれば上であれば上であればいかが、1・を出力する。比較器40の出力がであればいる。比較器40の出力がであればいる。比較器40の出力がであればいる。比較器40の出力がであればいる。出力する。には制御である。場合には制御である。場合には制御である。

ここで、従来の基地局に於いてはこのスレッショルドは固定的に一定値に定められたが本発明に

レベル低下を交換機に対して通知する。この通知

信号は端子102 から出力される。

従う基地局においてはこのスレッションではいからの間御信号によって次からの間御信号には、いまれた。 もしくは初期接続におりが端末との投稿がなって移動端末との投稿がいまる。 はいまれた。 はいまれた。 はいまれた。 はいまれた。 はいまれた。 はいまれる。 はいまれた。 はいまれる。 はいまれる。

このようにして、第1図の構成によれば、移動端末との回線接続後、タイマー70により定められた一定時間だけスレッショルドレベルを下げ、ハンドオフが起こりにくくなるように制御し、その後スレッショルドレベルを元に戻すようにしてい

る・その間に移動端末、すなわち自動車は移動して十分に新しい基地局に接近するため、チャクリングは起こりにくい状態となっており、受信信号レベルがスレッショルドレベルを何度も上下するのが回避され、チャタリングを防ぐことができる・この様子を第2図に示す。また、一定時間後には、スレッショルドは元の値に戻るので、第4図(d)に示したようなハンドオフの遅れによる周波数利用効率の低下も防ぐことができる。

なお、本実施例では、スレッショルドの値の変 更を2段階に可変させるようにしたが、タイマー 及びスレッショルドの値を複数個持ち、スレッショルドの値をより細かく変えていくことももちろ ん可能である。

第3図には本発明の他の実施例を示す。第3図において端子106,107並びにスイッチ61及び抵抗71,コンデンサ72を除くと他の部分は第1図の構成とまったく同一である。本実施例においては、プロセッサ50からの接続完了信号に基づいてスイッチ61を接続し端子106に加えられている電圧が

比較器40のスレッショルドとなるようにする。この値は抵抗71とコンデンサ72とで定められるタイムコンスタントで徐々に上昇し、最終的には端子107の電圧になる。この実施例においてはスレッショルドの値が急激に変化することはないが、簡単な回路構成で第1図の実施例と同様の効果を得ることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によればハンドオフの際にチャタリングを起こすことなくかつ周波数利用効率も犠牲にしないハンドオフを実現することのできる自動車電話基地局を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図、

第2図は本発明の作用の説明に供する図、

第3図は本発明の他の実施例を示す図、

第4図はハンドオフのチャタリング並びにハンドオフの遅れを説明するための図である。

10…パンドパスフィルタ

20…復調器

30… 検波器

40…比較器

50…制御プロセッサ

60, 61 … スイッチ

70…タイマー

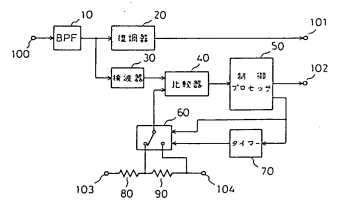
71, 80, 90…抵抗

72…コンデンサ

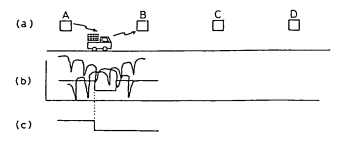
100 …入力端子

101 …出力端子

102, 103, 104, 106, 107 … 端子



第 1 図



第 2 図

代理人弁理士 岩 佐 義 幸

